## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-247525

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)11月5日

C 03 B 23/043 20/00 23/045

9041-4G 6570-4G 9041-4G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

会発明の名称 石英

石英ガラス製シリンダーの製造法及び装置

②特 頤 平2-46048

②出 願 平2(1990)2月27日

四分発明 者

後 藤 吉彦

山形県酒田市本川22

個発 明 者

マーク、エル、サンデ

逸 雄

小平

山口県徳山市三番町1-2 松尾マンション301号

イフアー

@発 明 者

平野

山口県新南陽市土井2-15-4-204

勿出 願 人

日本石英硝子株式会社

東京都中央区京橋3丁目2番4号

②出 願 人

山口日本石英株式会社

東京都中央区京橋3丁目2番4号

四代 理 人 弁理士 本多

外 4 名

#### 明 細 書

1. 発明の名称

石英ガラス製シリンダーの製造法及び装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1 、円柱状の石英ガラスロッドをその長尺軸を中心として回転させながら、その石英ガラスロッドの先端を加熱軟化させ、ロッド先端面の中心部に穿孔用部材の先鋭端を係合させて該先端の周録を該穿孔用部材に対して回転引き抜きすることを特徴とする石英ガラス製シリンダーの製造法。
  - 2. 円柱状の石英ガラスロッドをその長尺軸を中心として回転させながら支持する回転を持 手段と、該石英ガラスの先端を加熱軟化させる加熱手段と、加熱軟化した石英ガラス 6 が がの先端面の周縁に同心的に騒着される何が のダミーシリンダー部材と、このダミーシリンダー部材を軸心回りに回転させるダミーシリンダーの リンダー回転手段と、該ダミーシリンダーの

間内を通し上記石英ガラス、ロッド先端の加熱 軟化位置で該ロッド先端面の中心部に係合す る先鋭端をもった棒状の固定穿孔手段と、上 記石英ガラスロッド及びダミージリンダー部 材を、固定穿孔手段に対しそれぞれ予め定め た速度で穿孔方向に移動させる移動手段とを 備えたことを特徴とする石英ガラス製シリン ダーの製造装置。

- 3. 請求項2において、简状のダミーシリンダー部材の内部に、棒状の固定穿孔手段を調心させる調心手段を設けたことを特徴とする石英ガラス製シリンダーの製造装置。
- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は、石英ガラス製シリンダーの製造法 及び装置に関するものである。

(従来の技術)

従来より、例えば半導体工業の分野における 炉芯管等の部材や光ファイバー用素材等とじて 石英ガラス製チューブ(管)が使用されてい る.

#### (発明が解決しようとする課題)

しかし上記した中実の石英ガラスロッドをドリッグしてシリンダーを削り出す従来法によると、石英ガラスロッドの中芯部分はシリンダーとして利用されないため、製品化のための原材料の歩留まりがその分低下することが避けられないという問題がある他、ドリリングの結果、得られたシリンダーの内容面には無数のマィクロクラックが発生し、このマイクロクラックが発生し、このマイクロクラ

品の表面状態の惡化を招くことのない石英ガラス製シリンダーの製造法及び装配を提供すると ころにある。

### (取臼を解決するための手段)

上記した紅々の目的を実現するための本発明よりなる石英ガラス図シリンダーの製造法の特徴は、円柱状の石英ガラスロッドをその長尺はを中心として回転させながら、その石英ガロの中心部に穿孔用部材の先鋭端を係合させて回転引起抜きまるところにある。

またかかる方法を好適に契現するために提供する本発明の石英ガラス製シリンダーの製造装

本発明者等は、このような石英シリンダーを 作製する切合の従来法の問題点を解消するため に鋭意検討を貸ね、石英ガラスロッドをドリリ ングによらずにシリンダーとする本発明を開発 するに至った。

このような研究、開発の結果に基づいてなされた本発明の目的は、材料の歩留まりがよく、 資源の有効な利用が突現される石英ガラス製 シリンダーの製造法及び装置を提供するところ にある。

また本発明の別の目的は、シリンダー内 役面のマイクロクラックの発生を招くことがなく、従ってこのマイクロクラックに付短した研削オイル、研削層の除去工程を不要とでき、またマイクロクラックの発生を防止することで 最終製

上記固定穿孔手段は、例えば固定の棒状部材の先端に円錐形の先娩先端を有する駒を組み付けることによって仰成させることができる。

また本発明の装置は、簡状のダミーシリンダ 一部材の内部に模状の固定穿孔手段を関心させ

### 特開平3-247525(3)

る調心手段を設けることによって、工芸的な協いとして特に好趣に突縮できる。このような調心手段により穿孔工程の初期において加工シッグーの肉厚平均化に有益となるからであるとの場合の関係で自体的な関係を自体的な関係で自体の内容を受ければ足りる。

#### (作用)

本発明の石英ガラス製シリンダー製造法及び 装記は、前記の将成をなすことによって、ロッドから、切削法によらずに簡状のチューブを作 り出すことができる。

#### (寒流例)

以下本発明を図面に示す実施例に基づいて説明する。

第1図は本発明を曳施するための石英ガラス 製シリンダー製造装団の一例の概要を示した図

ラス製ロッド10の先端(図の右端)は、図示の如く加熱炉2の内部に配かれ、コイル2aに所定の交流が通密されることで発熱体(風鉛)12aが発熱して石英ガラス製ロッドを欧化点まで加熱(約2000で)するようになっている。

であり、この図において、1は入り口側ペッド、3は出口側ペッドを示し、これらの間に誘 項加熱方式の加熱炉2が配配されている。

4 は上記入り口側ペット 1 の上に図の時間の上の側ではいる 1 ののはいる 2 ののにはいる 2 ののにはいる 2 ののにはいる 2 ののにはいる 2 ののにはいる 2 ののになる 3 ののになる

またこの第1の主岫送りテーブル4は、図示しない移助機构によって図の符号19方向に所定の速度で送り移助されるようになっている。

上記のようにして第 1 の主軸送りテーブル 4 及びサポートローラ17により支持された石英ガ

16は出口側ベッド3の上に固定された固定された固定された固定は14は、上記第2の主強送りテーブル7に回伝は自りた持されて回伝はであり、大に回伝は関チャック9に二つの間の大のでは、大きがある。上記を介して、先端の穿孔用駒(ブラグ)13が、係合するように設けられている。上記の穿孔用駒13の部分は石英ガラス製口ッドが以用まで加急されることから、上記固定は14は二度管切りに設けることで適当な水冷抑造とすることが好ましい。

なお本例においては上記穿孔用駒13を石英ガラス製ロッド10の先端面畑心に関心的に係合させるように、第2図で説明するようにグミーシリンダー11内に嵌張した振れ止め具(関心手段)18を殴けている。この振れ止め具18の嵌登組み付けは、例えば固定油14の先端側から二つ削りのカラーを嵌装係合させた後、固定軸14の先端に穿孔用駒13を組みつけることで所定位記

# 特開平3-247525 (4)

に配置させることができる。ここで上記固定軸14を片持ちした場合の先端のたわみは理論的には 1 = W & \* / 3 E I で与えられ、このたわみがあるとロッドを穿孔する初期的な段階で駒13が該ロッドの中心に定まらずにシリンダーの端部で肉厚の一定しない部分を生ずることがあるが、上記のように振れ止め具18を組み付けることで、良好な形寸法精度、肉厚の平均化が得られる利点がある。

以上のような構成の石英ガラス製シリンダーの製造装置を用いて、ロッドからシリンダーを製造する場合について説明する。

まず、入り口側ベッド1上の第1の主軸送りテーブル4及び出口側ベッド3上の第2の主軸送りテーブル7を図の左右方向についての移動を拘束したまま、石英ガラス製ロッド10とダミーシリンダー11の端部を同心的な状態で突き合わせ、回転させながら加熱炉2で両者を軟化点まで加熱して脱着させる。

またこの際、穿孔用駒13を有する固定軸はダ

12b とに分割して設けることも好ましい。 成形時にダイス本体12b に作用する軸方向の力は穿孔 (引抜き)方向の力だけであるから、ダイス本体12b の組み付け構造は一方向の抜け止めを達成することで十分である。したがってその交換は容易である。

以上のような手順によって成形されるモリングーは、従来法のようにドするのロッドを研削するもの実質のは、石英ガラス製ロッドの材料の実質的に、石英ガラス製ロッドの材料の実質的に全てもいる。また研削法によらないためにマリングーの内部にマイクロクラックが発生すがある。

なお本発明は上記実施例に限定されるものではなく種々の変更した態様で実施できることは言うまでもない。例えば第 5 図に示したように、ダイス本体12b を加熱炉と一体の固定発熱体12a から機構的に分離し、炉体25のフランジ

ミーシリンダー11の内部に予め嵌装しておき、 該穿孔用駒13の先鋭端をロッドの先端中心に係 合させる。

次に、ロッドが引き抜き成形が可能な加熱状態になっていることを確認して、第1の主軸送りテーブル4及び第2の主軸送りテーブルフを予め定めた送り速度で、ロッド及びグミーシリンダーの回転を継続させながら移動を開始させる。このような工程により、第3図に示けらくロッド10及びグミーシリンダー11の送りの相対的速度差、及び回転の速度差に従って、いわゆる引き抜き成形と同様の状態で、ロッド10からシリンダー11が成形される。

なお第3図において12b は形成されるシリングーの外径を決めることになるダイスを示しているが、この成形加工においては該ダイス12b の消耗が最も激しいことに鑑み、このダイスを、ダイス基部12c と、このダイス基部12c に対し第4図に示した穿孔(引抜き)方向の反対方向からの嵌続、抜き出しが可能なダイス本体

26に組み付けたベアリング27を介して回転でフランジ29を回転自在に設けると共に、この回転をチェーン31を介してモータ32でがラーシリンダー11と同期回転させるように工物の上である。この相対的な摺波が大幅に低減される方と回転のある。としてすることとでき、これによって内間はよりによるのはあるの相対のは変される利点がある。

#### (発明の効果)

以上述べたように、本発明の石英ガラス製シリンダーの製造法及び装置によれば、材料の歩留まりがよく、資源の有効利用が実現でき石英ガラス製シリンダーを提供することができるという効果がある。

また、本発明の製造法及び装置によれば、シリンダー内表面のマイクロクラックの発生を招くことがなく、従ってこのマイクロクラックに

## 特開平3-247525(5)

付着した研削オイル、研削周の除去工程を不要にできるという効果があり、更にまた、マイクロクラックの発生を防止することで最終製品の表面状態の悪化を招くことのない石英ガラス製シリンダーを提供できるという効果もある。

また本発明の製造法及び装置によれば、シリンダーの周方向に関する内厚を平均化することで石英ガラス製チューブの製造に際して内厚のパラッキの少ない最終製品を作り出すことに適した石英ガラス製シリンダーを提供できるという効果もある。

また本発明装置は、被加工材料をシリンダー部材とすれば、該シリンダー部材の内部に気体圧力を加えてそのまま(但し穿孔用駒、固定軸等は不要)チューブの製造装置としても併用できるという利点がある。したがって逆に含えば特にシリンダー製造装置を特別に設備することなく、本発明装置によって、石英ガラス製チューブ製造装置と石英ガラス製シリンダー製造装置とを同時に設備できることになり、使用時に

おいて部分的な変更使用を行なうのみで足りるという利点がある。このような設備的な共通性は工業的な規模において極めて高い有用性をもたらすことは登りまでもない。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明よりなる石英ガラス製シリングーの製造装置の構成概要一例を示した図、第2図は出口側ペッド及び第2の主軸送りテーブルの部分を拡大して示した図、第3図は引き抜き穿孔部分の他の例の構造を示した図、第5図は引き抜き穿孔部分の更に他の例の構造を示した図である。

1:入り口側ベッド 2:加熱炉

3:出口側ベッド

4:第1の主軸送りテーブル

5,6:チャック

7:第2の主軸送りテーブル

8, 9: チャック

10:石英ガラス製ロッド

11: ダミーシリンダー

13: 穿孔用胸

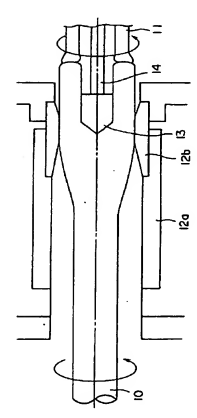
14: 固定軸

16: 固定台

17: サポートローラ

18: 振れ止め具

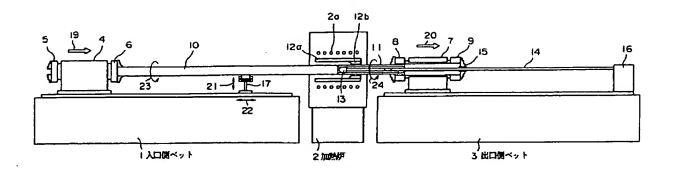
代理人 本 多 小 平 · 外 4 名



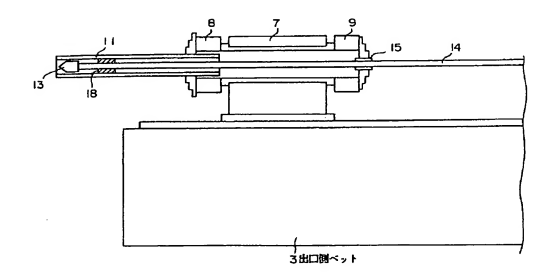
玆

 $\infty$ 

# 第 1 図



# 第 2 図



特開平3-247525(7)

